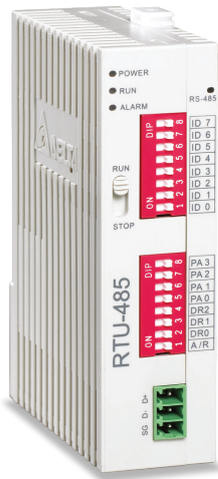


Modbus Remote I/O Kommunikationsmodul

RTU-485

Datenblatt # 89065420



Der RTU-485 ist ein dezentrales Modbus-I/O-Kommunikationsmodul zur Fernsteuerung von DI/DO- und AI/AO-Erweiterungseinheiten der Slim-Serie. Der RTU-485 ist ein Standard-Modbus-Slave, der mit LOYTEC-Geräten kompatibel ist und über eine Modbus-Schnittstelle verfügt, die den Modbus-Master-Modus unterstützt.

Der RTU-485 ist UL, CE und FCC zertifiziert.

Leistungsmerkmale

- Unterstützt Modbus-Protokoll, Slave-Modus
- Max. Baudrate: 115,2k bps
- Verbindet bis zu 8 DVP-S I/O Module

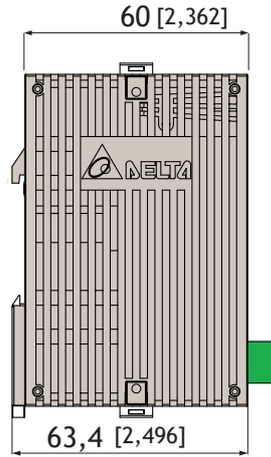
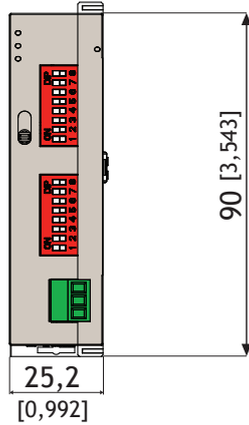
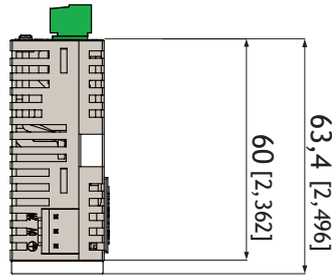
Technische Daten

Typ	RTU-485
Abmessungen (mm)	25,2 x 60 x 96 (L x B x H), DIM059
Gewicht (g)	160 g
Schnittstelle	RS-485
Verbinder	3-pin, steckbar
Serielle Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
Installation	Industrielle DIN-Schienen und Wandmontage
Stromversorgung	24 V DC (-15 bis 20%)

Bestellnummer	Produktbeschreibung
RTU-485	Modbus Remote I/O Kommunikationsmodul

Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

DIM059 RTU-485



DIM060 LTE Antenne 700 - 2600 MHz

